

Apfelkompott	A2	
Apfelfannkuchen		7,3,1,1
Aprikosenquark		7
Blattsalat in Essig-Öl		10
Bratensauce	F5,K40	12,9,6,1,1
Brötchen		1,1
Buntes Gemüsesüppchen		9,7
Buttererbsen		7
Buttermilchcreme	F39,F6	7
Butterreis		9,7
Champignoncremesuppe		7
Dicke Bohnen	K30	9,7
Endiviensalat in Essig-Öl		10
Erbsen und Möhrchen		9
Fingermöhrchen	F18	
Gebratene Blutwurst	K30	
Geflügelsauce	F5,K40,A2	12,9,7
Gemüsebrühe mit Kräutern		9,3,1,1
Gemüsecremesuppe		9,7
Hausgemachter Heringsstipp		10,7,4,3
Hausgemachter Kartoffelsalat	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Hähnchenroulade		7
Hühnerfrikassee	K16,A2,S5	12,9,7,3
Hühnersuppeneintopf	F18,A2	9
Jägersauce	F5,K40,K30	12,9,7,6,1,1
Karottenröstling		3,1,1,1,4
Kartoffel-Gemüseauflauf		7
Kartoffelpüree	F18,A15,A2	12,7
Kasselerbraten	K30,A13,V8,ST4,V29	
Kohlrabigemüse	F18	7
Käse- Kräuter- Sauce	K16	12,7,3
Metzgerfrikadelle		1,1
Milchreis	F39,F6	7
Möhrencremesuppe		7
Nudeln		3,1,1
Nudeltopf mit Gemüse		9,3,1,1
Obstcocktail	F39,F6,K16	12
Pfirsichkompott	F39,F6,A2	
Pflaumenkompott	F39,F6	
Rheinischer Schnibbelbohneintopf	K30	9
Rinderbraten	F5,K40	12,9,6,1,1
Rinderbrühe mit Grießnockerln	G10	9,3,1,1
Rindfleischsuppe mit Wurzelgemüse	G10	9,3,1,1
Rote Grütze	F39,F6	
Schnitzel vom Schwein	F5,K40	12,9,7,6,3,1,1
Schwarzwurzeln	F18	7
Schwenkkartoffeln	K30	
Spaghetti		3,1,1
Spinatlasagne mit Tomatensauce		7,1,1
Tomatensalat		10
Tomatensauce	F5,K40	12,9
Vanillejoghurt		7
Vanillepudding	F39,F6	7
Vanillesauce	F39,F6	7
Winterliche Mischgemüse		9

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat V8=Carrageen F39=Riboflavin K40=Schwefeldioxid
F5=Ammonsulfid-Zuckerkulör A13=Natriumascorbat G10=Glutaminsäure ST4=Diphosphat
F6=Annatto, Bixin, Norbixin A15=Natriummetabisulfit K16=Kaliummetabisulfit SÜ8=Saccharin
S5=Citronensäure F18=Carotin K30=Natriumnitrit V29=Natriumtriphosphat

1.1=Weizengluten 3=Eier und Eierzeugnisse 7=Milch und Milcherzeugnisse 10=Senf und Senferzeugnisse
1.4=Hafergluten 4=Fisch und Fischerzeugnisse (einschließlich Laktose) 12=Schwefeldioxid und Sulfite
6=Soja und Sojaerzeugnisse 9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse